



B202HIII

Impressora de bilhetes e pulseiras

B202HIII é uma impressora de bilhetes robusta e compacta, adequada para estacionamentos, meios de transporte públicos, bilheterias, parques de diversões, fornecedores de assistência sanitária; imprime também em pulseira térmica para parques de diversões e hospitais.



CARACTERÍSTICAS

- Processador de 266 MHz
- Largura do bilhete: de 20 a 54 mm
- Gramatura do bilhete: de 80 a 180 g/m²
- Velocidade de impressão de 170 mm/s
- Alta confiabilidade graças à estrutura interna de aço
- Suite completa de SW para o monitoramento da impressora

FOCUS ON

- Interface RS232 e USB (ou COM virtual)
- Guilhotina altamente confiável: mais de 1.000.000 de cortes
- Impressão de códigos de barras 1D e 2D: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QRCODE
- Suporte para caracteres True Font; Fontes: qualquer idioma disponível
- Sensores: temperatura do cabeçote, presença de tiquete, detector de marca preta em 3 posições, detector de lacuna/furo translúcido (configuração por software), presença de tiquete na saída, tampa aberta, papel baixo externo

ACESSÓRIOS

O que está na caixa:

- Dispositivo, fonte de alimentação AC, guia resumido, cabo de alimentação AC, cabo USB

FICHA TÉCNICA

Método de impressão	Térmica com cabeça fixa
Número de dots	8 dots/mm
Resolução	203 dpi
Velocidade de impressão (mm/s)	170 mm/s
Jogo de caracteres	PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, Internacional
Formato de impressão	Normal, altura e largura de 1x a 2x, inverso
Direção de impressão	Reto, 90°, 180°, 270°
Largura do papel	De 20mm a 54mm
Gramatura do papel	de 80 a 180 g/m ²
Diâmetro externo do rolo	máx. 200 milímetros
Emulação	CUSTOM/POS, SVELTA
Interfaces	RS232+USB (ou COM virtual)
Buffer de dados	64 KB
Memória flash	18 MB
Memória gráfica	Gerenciamento dinâmico de logotipos (máximo de 2 MB de memória gráfica)
Cartão de memória SD/MMC	Capacidade = máximo 2 GB
Drivers	Windows® (32/64 bits) – apenas a pedido WHQL e instalação silenciosa; CUPS Linux (32/64 bit); COM virtual (Linux ou Windows 32/64 bits); Android™; iOS
Tool software	Status Monitor, PrinterSet, CustomPowerTool
Especificações Eletricas	Dispositivo: 24 Vcc ± 10% Alimentação: de 100 Vac a 240 Vac
Consumo médio	1.2A (12,5% dots acesos)
Vida útil da cabeça	150 km / 100 milhões de impulsos
Cortador automático	Vida útil do cortador 1 milhão de cortes Corte total
Temperatura de funcionamento	0°C + 50°C
Dimensões	194 mm (L) x 155 mm (A) x 133 mm (L) 364 mm (L) x 133,2 mm (A) x 155 mm (L) com suporte para rolo de papel 363,5 mm (L) x 155 mm (A) x 133,2 mm (L) com bandeja metálica para bilhetes
Peso	2,8 kg 3,8 Kg com suporte para rolo de papel 3 Kg com bandeja metálica para bilhetes

